

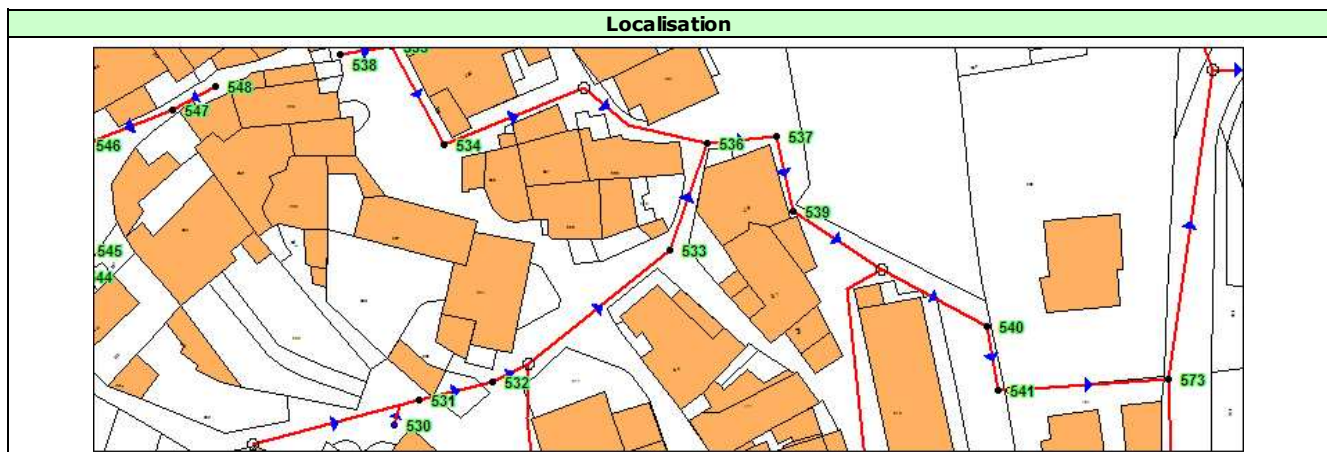


## Diagnostic du réseau d'assainissement CCBVIR Réseau d'eaux usées

**RV N°**  
**00533**  
**Séparatif**  
**eaux**  
**usées**  
 (HY13 B0001)

<b>Désignation</b>	Ouvrage visité	<b>Type d'ouvrage</b>	Regard de visite simple
<b>Altimétrie</b>	Cote tampon NGF : NR m	Profondeur : 0,600 m	Cote radier NGF : NR m
<b>Debit eau claire parasite (QECP)</b>	NR l/s		

Photo intérieure	caractéristiques des canalisations					
	Collecteur	Angle	Géométrie	Nature	FE/TN	FE/NGF
	1:Arrivée I	229 °	Ø150	béton	0,500 m	NR m
	2:Arrivée II.1	192 °	Ø100	PVC	0,600 m	NR m
	3:Arrivée II.2	135 °	Ø150	Fibro ciment	0,450 m	NR m
	4:Arrivée II.3	314 °	Ø120	Fibro ciment	0,400 m	NR m
	8:Exutoire I	20 °	Ø150	béton	0,600 m	NR m



Observations sur les collecteurs	
1	Arrivée en chute
2	
3	Arrivée en chute
4	Arrivée en chute
8	

**Observations sur la cunette**

**Observations sur le regard**

**Travaux proposés**